

()

1 【 】

, (,)

가

15

1

, 1

(

)

,

)

(30

, 30

. 가

2 【 】

1

가

1

1

.[1

(가 1)]
가

가 2

1. 15 (가)
가

2. 15 (가) 1
가

가

가

가

1 2 4
) 1 (90

3

7 【 】
 () 10 () 1 4
 , 4

1

가 1

10 ()
) 1 5 6 3 , 7
 8 1 , .

8 【 】
 가 2
 1

1 가

가
 가

1

가 2

9 【 】

가

,

1. 가 5

(가

)

2.

3. 15 ,

1 1 1

1. 5

가

가

2. 가

1 가

10 【 】

가

가

(1

)

1. 1

2 () 5

1 가

2. 1

3()

()

1

가

3. 1

1

가

2

1 가

4. 2

5. 60 , 70 , 80 90

6. 80

7. 2

8. 1 2 6 () 가
가
2 3 가

1 2 , 3 7
가
가

1 2 , 8 2
1
180
180

1 8 가

가
5 가
2
가
가
5 가
가 6
가 6
1.
가
2. 1
가
1 2
가

12 【 】

1

13 【 】

가
가

1. 가
 ,
 가 (2

1 가

2. 가
 ,
 가

3. 가

1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

14 【 , 가 , 】

가 1
가 가
가 가

15 【가 】

()
()
(3)

가

1

, 가

1. 가

2. 가 1

가 2 (1)

3. 가

) (가 (

4.)

()

5.

) 가 (2

,

가

180

가

1

가

,

.

가

가

,

가

,

가

.

1

가

.

16 【

】

가

2 (

1)

110 (

)

가

,

,

가

가

1 5 ()

17 【 2 】

가
가

()

가

18 【 10 (가) 】

19 【 】

가

1
가

가

20 【
2**】**

(
가)

가

가
1 1
가 3 , 가

15

1

(
)
1 10

21 【
2**】**

가

22 ()

1 , 3 , . , , , ,

10

15 (가

1

. (2)

가 가 7

2 , , , ,

가

1

5

3 () 2

가 1 2

가

26 【 】

2

27 【 】

가

1

가

가

10

28 【 】

1. , ,

2. ,

3. 가 ,

29 【 】

30 【 】

31 【 】

 , 가

32 【 가 】

가

가

1 5

33 【 】

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

(: 가 1,000)

가 1		1,000
2 5		100 10
가 (10 1 1)	1	10 2,000

1 가 (1 2)	가 1	1,000
		100 10
		10 2,000
1 가 (1 3)	가 1	1,000
		100 10 (, 2 1 가)

- (10 1 4)

	가 2	
	1 ()	150
	2 ~ 20	1 5
	21	250
	(, 10 가 10)	

- (10 1 5)

	60 , 70 , 80 90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- . (10 1 6)

	80
	6 100 (, 가)

- . (10 1 7)

	가 2
	100

- . (10 1 8)

	가 1	2	6
	가		
	2	700	
	3	500	
	4	300	
	5	150	
	6	100	

) , 3 , 6 , 3 , 6

, 3 , 6

+1%

(2) _____

┌ 가 10
└ : 40

()

	55		60	
1	867	0	576	0
1	10,404	4,925	6,912	1,462
3	31,212	25,627	20,736	14,397
5	52,020	50,165	34,560	29,877
10	104,040	124,701	69,120	74,277
15	156,060		103,680	135,249

()

	55		60	
1	941	0	604	0
1	11,292	6,130	7,248	2,118
3	33,876	29,626	21,744	16,645
5	56,460	57,543	36,240	34,154
10	12,920	143,272	72,480	85,837
15	169,380		108,720	158,337

()

1 【 】

, (,)

가

15

1

, 1

)

(30

)

30

가

2 【 】

. (

)

1
 . 가 1
 1 (가 4 1) 1
 .
 1
 . 가 1 1
 1 가
 가
 .
3 【 】
 1
 . 가 1
 1
 . [1
 (가 1)]
 가
 .
 2

가

1. 16 (가)
가

2. 16 (가) 1
가

가

가

가

1 2

1
90

가 (1)
1)
가 (1) 가

가

4 【 】

() ()
) ()
)
1
5

, 가

1.

2. 가

3. .

4. 가

5. 가

6. 가

7. 가 3 ,

8.

가

1 가

1 3

, 가

5 【 가 】

()가 (,) (, ,)

6 【 가 1 】

, 가 3
가 1
, 가
+ 1%

7 【 가 】

가

8 【 】
 ()
) 11 () 1 5
 , 5
 .
 1

9 【 】
 가 2
 1
 .
 1 가
 가
 가
 1
 가 2
 .

10 【 】
 가
 ,
 .
 1. 가 5

(가)

2.

3. 15 ,

1 1 1

1. 5

가 가

2. 가

1 가

11 【 】

가

가

(1

)

1. 가 1 3 (

) 5

1 가

,

2. 가 1 3
() ()

1 가

,

3. 가 1

1 가

,

1 가

4. 가 1 가
1 1

,

2
1 가

5. 가 1 가
1 가 2

6. 가 (1
1 가 1 가 2

7. 가 1
1 가 60 ,
70 , 80 90

8. 가 1
1 가 80

9. 가 1
1 가
2

10. 가 1
2
가 6 ()
가

가 1

3 가

1 2 4 9

가

가

1 2 , 4 , 10 2

1

180

180

1 10 가

가

5 가

2

가

가

5

가

가

6

가

가

6

1.

가

2. 1

가

가

1

1

가

1

1

4 , 10

1

2

가

180

4

,

9

,

10

2

1

2

가

가

1

1

4

,

1

5

가

10

10

12 【 】

(5
)
가
, (fixed tissue)
(hemic system)
가
가
가

13 【 】

1

14 【 】

가
가

1. 가
, 가 () 2

1 가

2. 가
, 가

3. 가
1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

15 【 , 】

가 ,

1

가 가

) 가 ()

4. ()

5. 가 ()

)
2

· , 가
180 가 1
가 ,

· 가
가
, 가 ,
가 1 ,

가
·

17 【 】

가

110 (2 ()
 1))

가 , · ,

가 가
 1 5 ()

18 【 】
 2

가
가

 , · ,
 ()

가
,

가 . , 가

15

1

(
)

10

1

22 【 】

2

가

, 가

8.5%

가

) 3 , 3 (), 5 ()
16 (가)

23 【 】

1. ()

2. (,)

3.

4.

5. ()

6. , 가

1 2

3 2

가

24 【 】

23 ()

1

3

, , , , ,

10

16 (가

)

1

. (2)

가 , ' 7
가

, , 2 ,
 , , 2 가
1
+1%

25 【 】

()
11
() 1 1 4
9

24 ()

1 ()

)

+ 1%

26 【 】

- 1. 가
- 2.
- 3.

가 1 1

가

가
24 () 4

5

4 () 2

가 1 2

가

27 【 】

2
가

1

가

,

28 【 】

가

1

가

가

10

29 【 】

1. ,

2. ,

3. 가 ,

30 【 】

31 【 】

32 【 】

33 【 】

34 【 】

가

가

가

1 5

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1
60	60	1

2.

(: 가 1,000)

1 3	가 5	1,000
		100 10
1 가 (1	11 1)	10 2,000

1	가	1,000
1		100 10
(1 11 2)		10 2,000
1	가	1,000
1		100 10
(1 11 3)		(, 2 1 가)

1	가	500
11 1	1 가 (4)	10 (, 50 2 1 가)

- (11 1 5)

	가 1 1 가 2
1 ()	200
2 ~ 20	1 5
2 1	300
(, 가)	10 10

- (11 1 6)

	가 (1) 가 1 가 2	
	2	100
	2 20	2 2 5
	2 20	150
	(, 2 가 가 1 가 1 가 가)	

- (11 1 7)

	가 1 1 가 60 , 70 , 80 90	
	60	100
	70	200
	80	300
	90	400

- (11 1 8)

	가 1 1 가 80	
	6 120 (,)	

- (10 1 9)

	가 가 1 가 2	
	100	

- (11 1 10)

	가 1	가 2	가 6
	2	700	350
	3	500	250
	4	300	150
	5	150	75
	6	100	50

)

, 3 , 6

, 3 , 6

+ 1%

.

(2) _____

가 10
: 40

()

	55		60	
1	1,206	0	805	0
1	14,472	7,163	9,660	2,470
3	43,416	36,061	28,980	20,871
5	72,360	70,196	48,300	42,810
10	144,720	173,466	96,600	105,908
15	217,080		144,900	191,781

()

	55		60	
1	1,289	0	865	0
1	15,468	8,085	10,380	3,178
3	46,404	38,944	31,140	23,083
5	77,340	75,186	51,900	46,627
10	154,680	184,845	103,800	114,630
15	232,020		155,700	207,188

)

(3) _____

(,

)

*
1993 -3 , 1995. 1.1.) (

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9.) (V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18. ,	W85 - W99
19. ,	X00 - X09

20.	가				X10 - X19
21.					X20 - X29
22.					X30 - X39
23.					X40 - X49
24.					X58 - X59
25.	가				X85 - Y09
26.					Y10 - Y34
27.					Y35 - Y36
28.				,	Y40 - Y59
29.					Y60 - Y69
30.					Y70 - Y82
31.					Y83 - Y84
32.		2	1	1	

-.

(L23.3)

-.,가

A00 ~ R99

가 가

-.

-.

-.,

-.

-.(Y35.5)

(4)

1	1. 2. 3. 4. , 5. 6. 7. , 8. , 9. ,
2	1. 2. , 3. 4. 10 가 5. 7 가 3 2 3 2 7 4 5 11 가 6.

3	1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 7. 가 가 8. 4 가 9. 10 가 9.
4	1. 2. 3. 4. , 5. 3 1 6. 3 1 7. 가 5cm 8. 가 가 9. 가 가 1 가 3 가 10. 5 가

4	11. 가 가 3 가 12. 10 가 13. 5 가 14. 15.
5	1. 2. 3 2 3. 3 2 4. 가 가 5. 가 가 가 1 6. 가 가 2 가 가 7. 3 가 가 가 8. 가 가 3 가 가 1 9. 5 가 10. 가 2 가 4 가 11.

	12. 13. 가 14.
6	1. 2. 3 1 3. 3 1 4. 가 3cm 5. 가 가 6. 가 가 2 가 7. 가 가 2 가 8. 가 가 1 가 2 가 9. 가 4 가 10. 가 3 가

()

1. " " 가 가 가

2. " " 가

1) 가

2) 가 가

3. " " , , .

4. " " 0.02 ()

5. " " 0.06 ()

6. " 가 " "

1) (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅁ, ㅂ, ㅍ), (ㅇ, ㅎ) 3 가

2)

가

3)

가

."

"

()

가

7. "

"

가. "

"

,

2

,

가

."

"

가

8. "

"

500, 1000, 2000, 4000

a,b,c,d

(

)

$1/6(a+2b+2c+d)$

80

(

)

(

가

.

9. "

"

60

(

)

(40cm

)

가

10. "

"

가

가

11. "

"

3

(

,

,

,

,

,

) 가
()

12. " 가
3
1/2

13. " 가. " "

" 가 가 ,
1/4 2

" 가 가 ,
1/2 2

" 가 가 ,
2

14. " 가 3/4 " 가
가 가 (),
가 ()

" 가 " [()]
가 () [1/2]
(가 ()) [()]

가 ()]
 , 가 .
 15. " 가 " "
 가. " 가 " "
 가 (가)
 . " 가 "
 가 () 1/2
 가 ()
) () [
 가 (가)]

16. " "
 가. (가 , ,
 ,)
 . (가 , ,
 ,)
 .
 .
 .
 .
 5, 3 8 1 5,6,7,8,9, 2 3,4,
 4 12
 , , ,10 가
 가 .

(5) _____

(
1993-3 , 1995. 1. 1)

1. ,	C00 - C14
2.	C15 - C26
3.	C30 - C39
4.	C40 - C41
5.	C43 - C44
6.	C45 - C49
7.	C50
8.	C51 - C58
9.	C60 - C63
10.	C64 - C68
11. ,	C69 - C72
12.	C73 - C75
13.	C76 - C80
14. ,	C81 - C96
15. ()	C97

*

.

()

1 【 】

가 . (,)

2

90

가 가 .

2 【 】

가

(가)
(1)

1. 1 1 ()
3

.(,) 1
2. 2)
(3)
()
181 ()
181)
)

1 2 가
, 181
가
181
1
) (3()가
2 180 가 1
2 가 가

3 【 】

(5)
(Premalignant condition or condition with malignant potential)

C44

(Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가
(fixed tissue)
(hemic system)

가

가

가

4 【 】

(4)

가

(hemic system)

(fixed tissue)

가

가

가

5 【

】

80

6 【

】

가

가

가

7 【 】

8 【 】

1. ()

2. ,

3.

4.

5. ()

6. ,)

가

1 2 ,

3 2

가

9 【 】

8 ()

1

,

3

,

,

10

1

(2)

가

1

+ 1%

10 【 】

가

.

가

가

가
9 () 3

11 【 2 】

1

12 【 】

가

(1) _____

1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80

2.

(: 가 1,000)

(2 1 1)

가 1 1 3	300 (, 1))
가 1 1 3	120 (, 1))

(2 1 2)

	가 2 181
	6 100 80 (,)

(2) _____

[가 10
: 40

()

	55		60	
1	49	0	35	0
1	588	0	420	0
3	1,764	1,120	1,260	607
5	2,940	2,563	2,100	1,641
10	5,880	6,539	4,200	4,234
15	8,820	11,943	6,300	7,523

()

	55		60	
1	63	0	43	0
1	756	95	516	0
3	2,268	1,592	1,548	864
5	3,780	3,425	2,580	2,113
10	7,560	8,713	5,160	5,490
15	11,340	16,131	7,740	10,095

()

1 【 】

가 . (,)

2

90

90

가 ,
가 .

2 【 】

() (

) . ()

.

3 【 】

가

가

(1

)

1. 가 1
1 () 3

(, 1

)

2. 가 2

(3

)

()

181 (181

.)

1 2
가
, 181
가

181

1
) (3()가

2 180 가 가 1

4 【 】

(5
)
, (Premalignant condition or
condition with malignant potential)

C44

(Basal cell
carcinoma or squamous cell carcinoma)

가
(fixed tissue)
,
(hemic system)

가

가

가

5 【 】

(4
)

가
(fixed tissue)
,
(hemic system)

, 가

가

가

6 【 】

- 1. ()
- 2. ,
- 3.
- 4.
- 5. ()
- 6. , 가

1 2 ,

3 2

가

10 【 9 () 】

1 , 3 ,

10

1

. (2)

가

1

+ 1%

11 【 】

가

가

가

가

10 (

) 3

12 【 】

2

가

1

가

1

13 【

】

·
가

(1) _____
 1.

	1	2
55	55	1 80
60	60	1 80

2.

(: 가 1,000)
 (3 1 1)

가 1 3 1	300 (, 1)
가 1 3 1	120 (, 1)

(3 1 2)

	가 2 181
	6 60 80 (, 가)

(2) _____

[가 10
: 40

()

	55		60	
1	70	0	52	0
1	840	0	624	0
3	2,520	1,425	1,872	771
5	4,200	3,375	3,120	2,195
10	8,400	8,564	6,240	5,644
15	12,600	15,458	9,360	9,887

()

	55		60	
1	80	0	61	0
1	960	0	732	0
3	2,880	1,690	2,196	976
5	4,800	3,842	3,660	2,552
10	9,600	9,651	7,320	6,436
15	14,400	17,445	10,980	11,237

)

(3) _____

()

.	A00 - B99
.	C00 - D48
.	D50 - D89
.	E00 - E90
.	G00 - G99
.	H00 - H59
.	H60 - H95
.	I 00 - I 99
.	J00 - J 99
.	K00 - K93
.	L00 - L99
.	M00 - M99
.	N00 - N99
.	O00 - O99
.	P00 - P96
.	R00 - R99
.	S00 - T98
.	V01 - Y98
.	2 1 1
.	,

() 1. (,)

2.

3. ,

4. ,

5. (-
) ,

()

1.

2. 가 .

, ,

3. 가

(4) _____

3
(1993-3 1995. 1. 1)

1. ,	D 00
2.	D 01
3.	D 02
4.	D 03
5.	D 04
6.	D 05
7.	D 06
8.	D 07
9.	D 09

*

.

1 【 】

가 , 가
 가 .(,
) ,
 .
 가 , .
 가 .

2 【 】

 ,
 2 .
 .()
) 2
 . 2

가 1 4 가

3 【 】

가
2()
(4) (

가
) (1
) (1
) .

1 120 .

2 가 2
4

1
2 .

180

1 가

2

1
3()

가

1 180 가 가

4 **【**

가 (가

가 (3 2 가)

5 **【**

가 가

1. 가

가

2. 가

가

3. 가
1

가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가

6 【 1 】

7 【 1 】

가

가

가 .

8 【 】

9 【 】

1. ()

2.

3.

4. (

)

5. 가

1 2

3 2

가

10 【 】
9 ()
3
10
1

5 () 2
2 , 7 ()
, 11 () 2 , 12 () 1]

3 가
1
+ 1%

11 【 】

가 가

, 가

가

12 【 】

1

13 【 】

가

() _____

가 10
 : 20
 가 : 40
 :
 3

()

1	372	96	372	98
3	1,116	272	1,116	277
5	1,860	422	1,860	430
7	2,604	544	2,604	553
10	3,720	662	3,720	672
15	5,580	588	5,580	592
20	7,440	0	7,440	0

()

1	564	148	612	152
3	1,692	433	1,836	429
5	2,820	683	3,060	665
7	3,948	886	4,284	857
10	5,640	1,086	6,120	1,034
15	8,460	988	9,180	916
20	11,280	0	12,240	0

(1) _____

3 1	가 1/1000 : 가 1/1000 : 가 0.6/1000

(2) _____

3

() .

(3) _____

3 ()

.

(4) _____

1	1. 2. 3. 4. , 5. 6. 7. , 8. , 9. ,

()

1.

가 가 가

2.

0.02 ()

3.

가.

1) (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅁ, ㅂ, ㅍ), (ㅇ, ㅎ) 3
가

2) 가

3) 가

() 가

4.

3 ()
가 ()

1 【 】

 가 . (,)
) ()
) .
 2 (2)
 .
 ,
가
 가 .

2 【 】

 (),
() ()
) .

3 【 】

가
(
)
(
1) .
2 .

4 【 】

,
가 ()
1 1
가 1 2
가
(
)

5 【 】

1. () .
2.
3.
4. ()
5. , 가

() _____

【 】

(: 가 1,000)

-.

가 2	
1 ()	150
2 ~ 20	1 5
21	250
(, 가 10)	10

【 】

..

	가 1 1 가 2	
	1 ()	200
	2 ~ 20	1 5
	21	300
	(, 10 가 10)	

-.

	가	(1
)	가 1
	가	1 2
	2	100
	2	2
20		2 5
	2	150
20		
(, 2	가	가
1		가
1	가	가
)	

) , 3 , 6
, 3 , 6
+ 1%

신체부위의 설명도

